

ГОСТ 17376—2001
(ИСО 3419—81)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Детали трубопроводов бесшовные приварные
из углеродистой и низколегированной стали

ТРОЙНИКИ

Конструкция

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ОАО «Корпорация МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ»

ВНЕСЕН Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 1 ноября 2001 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	Грузстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 29 от 24 июня 2006 г.)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AM, KZ, KG, MD, RU, TJ, UZ, UA [коды алфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

3 Стандарт соответствует ИСО 3419—81 «Фитинги из легированной и нелегированной стали приварные встык» в части конструкции тройников

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 мая 2002 г. № 205-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 17376—2001 (ИСО 3419—81) введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г.

5 ВЗАМЕН ГОСТ 17376—83

6 ИЗДАНИЕ (ноябрь 2009 г.) с Изменением № 1, принятым в апреле 2007 г. (ИУС 7—2007)

© ИПК Издательство стандартов, 2002
© СТАНДАРТИНФОРМ, 2010

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой
и низколегированной стали

ТРОЙНИКИ

Конструкция

Carbon and low-alloy steel butt-welding fittings. Tees. Design

Дата введения 2003—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на бесшовные приварные равнопроходные и переходные тройники из углеродистой и низколегированной стали.

Область применения тройников — в соответствии с разделом 1 ГОСТ 17380.

Требования пункта 4.1 и раздела 5 являются обязательными, остальные требования — рекомендуемыми.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 17380—2001 (ИСО 3419—81) Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия

3 Определения, обозначения и сокращения

Термины, их определения, обозначения и сокращения — по ГОСТ 17380.

4 Конструкция и размеры

4.1 Конструкция и размеры тройников должны соответствовать указанным на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

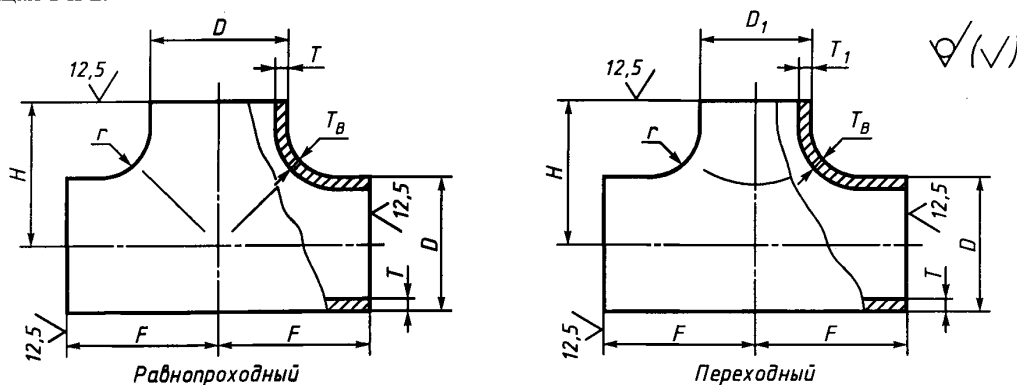


Рисунок 1

Т а б л и ц а 1 — Тройники исполнения 1

Размеры в миллиметрах

DN	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>F</i>	<i>H</i>	Масса, кг
15	21,3	2,0	21,3	2,0	25	25	0,19
		3,2		3,2			0,30
20	26,9	4,0	26,9	4,0	29	29	0,38
		2,0		2,0			0,26
25	33,7	3,2	26,9	3,2	38	38	0,42
		4,5		4,0			0,52
32	42,4	2,3	33,7	2,3	48	48	0,23
		3,2		3,2			0,37
40	48,3	4,5	48,3	4,5	57	57	0,46
		2,6		2,6			0,25
32	42,4	3,6	26,9	3,2	48	48	0,35
		5,0		4,0			0,40
40	48,3	2,6	26,9	2,0	57	57	0,79
		3,6		3,2			1,10
48	57	5,0	57	4,0	70	70	1,50
		2,6		2,3			0,79
57	70	3,6	42,4	3,6	86	86	1,10
		5,0		5,0			1,50
70	86	2,6	42,4	2,6	105	105	0,79
		3,6		3,6			1,10
86	105	5,0	86	4,0	127	127	1,50
		2,6		2,6			0,79
105	127	3,6	57	3,2	159	159	1,10
		5,0		5,0			1,50
127	159	2,6	57	2,6	196	196	0,79
		3,6		3,6			1,10
159	196	5,0	127	4,0	243	243	1,50
		2,6		2,6			0,79
196	243	3,6	159	3,2	302	302	1,10
		5,0		5,0			1,50
243	302	2,6	159	2,6	375	375	0,79
		3,6		3,6			1,10
302	375	5,0	243	4,0	459	459	1,50
		2,6		2,6			0,79
375	459	3,6	302	3,2	567	567	1,10
		5,0		5,0			1,50
459	567	2,6	302	2,6	702	702	0,79
		3,6		3,6			1,10
567	702	5,0	459	4,0	873	873	1,50
		2,6		2,6			0,79
702	873	3,6	567	3,2	1089	1089	1,10
		5,0		5,0			1,50
873	1089	2,6	567	2,6	1359	1359	0,79
		3,6		3,6			1,10
1089	1359	5,0	873	4,0	1727	1727	1,50
		2,6		2,6			0,79
1359	1727	3,6	1089	3,2	2187	2187	1,10
		5,0		5,0			1,50
1727	2187	2,6	1089	2,6	2757	2757	0,79
		3,6		3,6			1,10
2187	2757	5,0	1727	4,0	3477	3477	1,50
		2,6		2,6			0,79
2757	3477	3,6	2187	3,2	4347	4347	1,10
		5,0		5,0			1,50
3477	4347	2,6	2187	2,6	5457	5457	0,79
		3,6		3,6			1,10
4347	5457	5,0	3477	4,0	6873	6873	1,50
		2,6		2,6			0,79
5457	6873	3,6	4347	3,2	8703	8703	1,10
		5,0		5,0			1,50
6873	8703	2,6	4347	2,6	10917	10917	0,79
		3,6		3,6			1,10
8703	10917	5,0	6873	4,0	13893	13893	1,50
		2,6		2,6			0,79
10917	13893	3,6	8703	3,2	17517	17517	1,10
		5,0		5,0			1,50
13893	17517	2,6	8703	2,6	22167	22167	0,79
		3,6		3,6			1,10
17517	22167	5,0	13893	4,0	28017	28017	1,50
		2,6		2,6			0,79
22167	28017	3,6	17517	3,2	35427	35427	1,10
		5,0		5,0			1,50
28017	35427	2,6	17517	2,6	44787	44787	0,79
		3,6		3,6			1,10
35427	44787	5,0	28017	4,0	56237	56237	1,50
		2,6		2,6			0,79
44787	56237	3,6	35427	3,2	71197	71197	1,10
		5,0		5,0			1,50
56237	71197	2,6	35427	2,6	89757	89757	0,79
		3,6		3,6			1,10
71197	89757	5,0	56237	4,0	113457	113457	1,50
		2,6		2,6			0,79
89757	113457	3,6	71197	3,2	144317	144317	1,10
		5,0		5,0			1,50
113457	144317	2,6	71197	2,6	183597	183597	0,79
		3,6		3,6			1,10
144317	183597	5,0	113457	4,0	232497	232497	1,50
		2,6		2,6			0,79
183597	232497	3,6	144317	3,2	294637	294637	1,10
		5,0		5,0			1,50
232497	294637	2,6	144317	2,6	373607	373607	0,79
		3,6		3,6			1,10
294637	373607	5,0	232497	4,0	473527	473527	1,50
		2,6		2,6			0,79
373607	473527	3,6	294637	3,2	604507	604507	1,10
		5,0		5,0			1,50
473527	604507	2,6	294637	2,6	770567	770567	0,79
		3,6		3,6			1,10
604507	770567	5,0	473527	4,0	981607	981607	1,50
		2,6		2,6			0,79
770567	981607	3,6	604507	3,2	1258647	1258647	1,10
		5,0		5,0			1,50
981607	1258647	2,6	604507	2,6	1616087	1616087	0,79
		3,6		3,6			1,10
1258647	1616087	5,0	981607	4,0	2063727	2063727	1,50
		2,6		2,6			0,79
1616087	2063727	3,6	1258647	3,2	2652867	2652867	1,10
		5,0		5,0			1,50
2063727	2652867	2,6	1258647	2,6	3395507	3395507	0,79
		3,6		3,6			1,10
2652867	3395507	5,0	2063727	4,0	4344067	4344067	1,50
		2,6		2,6			0,79
3395507	4344067	3,6	2652867	3,2	5607327	5607327	1,10
		5,0		5,0			1,50
4344067	5607327	2,6	2652867	2,6	7219687	7219687	0,79
		3,6		3,6			1,10
5607327	7219687	5,0	4344067	4,0	9205807	9205807	1,50
		2,6		2,6			0,79
7219687	9205807	3,6	5607327	3,2	11817667	11817667	1,10
		5,0		5,0			1,50
9205807	11817667	2,6	5607327	2,6	15263107	15263107	0,79
		3,6		3,6			1,10
11817667	15263107	5,0	9205807	4,0	19684067	19684067	1,50
		2,6		2,6			0,79
15263107	19684067	3,6	11817667	3,2	25429367	25429367	1,10
		5,0		5,0			1,50
19684067	25429367	2,6	11817667	2,6	32860767	32860767	0,79
		3,6		3,6			1,10
25429367	32860767	5,0	19684067	4,0	42519367	42519367	1,50
		2,6		2,6			0,79
32860767	42519367	3,6	25429367	3,2	55085767	55085767	1,10
		5,0		5,0			1,50
42519367	55085767	2,6	25429367	2,6	71533567	71533567	0,79
		3,6		3,6			1,10
55085767	71533567	5,0	42519367	4,0	92095767	92095767	1,50
		2,6		2,6			0,79
71533567	92095767	3,6	55085767	3,2	119311767	119311767	1,10
		5,0		5,0			1,50
92095767	119311767	2,6	55085767	2,6	155633567	155633567	0,79
		3,6		3,6			1,10
119311767	155633567	5,0	92095767	4,0	20085767	20085767	1,50
		2,6		2,6			0,79
155633567	20085767	3,6	119311767	3,2	262119767	262119767	1,10
		5,0		5,0			1,50
20085767	262119767	2,6	119311767	2,6	340133567	340133567	0,79
		3,6		3,6			1,10
262119767	340133567	5,0	20085767	4,0	44319767	44319767	1,50
		2,6		2,6			0,79
340133567	44319767	3,6	262119767	3,2	577419767	577419767	1,10
		5,0		5,0			1,50
44319767	577419767	2,6	262119767	2,6	754933567	754933567	0,79
		3,6		3,6			1,10
577419767	754933567	5,0	44319767	4,0	98359767	98359767	1,50
		2,6		2,6			0,79
754933567	98359767	3,6	577419767	3,2	1284119767	1284119767	1,10
		5,0		5,0			1,50
98359767	1284119767	2,6	577419767	2,6	1674933567	1674933567	0,79
		3,6		3,6			1,10
1284119767	1674933567	5,0	98359767	4,0	218419767	218419767	1,50
		2,6		2,6			0,79
1674933567	218419767	3,6	1284119767	3,2	2854119767	2854119767	1,10
		5,0		5,0			1,50
218419767	2854119767	2,6	1284119767	2,6	374933567	374933567	0,79
		3,6		3,6			1,10
2854119767	374933567	5,0	218419767	4,0	491419767	491419767	1,50
		2,6		2,6			0,79
374933567	491419767	3,6	2854119767	3,2	6384119767	6384119767	1,10
		5,0		5,0			1,50

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

DN	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>F</i>	<i>H</i>	Масса, кг
50	60,3	2,9	33,7	2,9	64	51	1,60
		4,0		4,0			2,20
		5,6		5,6			3,00
		2,9	42,4	2,6			57
4,0	3,6	2,20					
5,6	5,0	3,00					
50	60,3	2,9	48,3	2,6	64	60	1,60
		4,0		3,6			2,20
		5,6		5,0			3,00
		2,9	60,3	2,3			64
4,0	3,2	2,20					
5,6	4,5	3,00					
65	76,1	2,9	42,4	2,6	76	64	3,20
		5,0		3,6			5,50
		7,1		5,0			7,90
		2,9	48,3	2,9			67
5,0	4,0	5,50					
7,1	5,6	7,90					
65	76,1	2,9	60,3	2,6	76	70	3,20
		5,0		3,6			5,50
		7,1		5,0			7,90
		2,9	76,1	2,9			76
5,0	5,0	5,50					
7,1	7,1	7,90					
80	88,9	3,2	48,3	2,9	86	73	2,20
		5,6		4,0			4,00
		8,0		5,6			5,50
		3,2	60,3	2,9			76
5,6	4,0	4,00					
8,0	5,6	5,50					
80	88,9	3,2	76,1	2,9	86	83	2,50
		5,6		5,0			4,50
		8,0		7,1			6,20
		3,2	88,9	3,2			86
5,6	5,6	4,50					
8,0	8,0	6,20					
100	114,3	3,6	60,3	2,7	105	89	3,80
		6,3		4,0			6,70
8,8	5,6	10,00					
100	114,3	3,6	76,1	2,9			105
		6,3		5,0	7,80		
8,8	7,1	10,0					

Размеры в миллиметрах

DN	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>F</i>	<i>H</i>	Масса, кг	
100	114,3	3,6 6,3 8,8	88,9	3,2 5,6 8,0	105	98	4,50 7,80 10,00	
		3,6 6,3 8,8	114,3	3,6 6,3 8,8			105	4,50 7,80 10,00
125	139,7	4,0 6,3 10,0	76,1	2,9 5,0 7,1	124	108	3,40 5,30 16,00	
		4,0 6,3 10,0	88,9	3,2 5,6 8,0			111	3,40 5,30 16,00
		4,0 6,3 10,0	114,3	3,6 6,3 8,8			117	3,40 5,30 16,00
		4,0 6,3 10,0	139,7	4,0 6,3 10,0			124	3,40 5,30 16,00
150	168,3	4,5 7,1 11,0	88,9	3,2 5,6 8,0	143	124	9,40 16,00 24,00	
		4,5 7,1 11,0	114,3	3,6 6,3 8,8			130	9,40 16,00 24,00
		4,5 7,1 11,0	139,7	4,0 6,3 10,0			137	9,40 16,00 24,00
		4,5 7,1 11,0	168,3	4,5 7,1 11,0			143	9,40 16,00 24,00
200	219,1	6,3 8,0 12,5	114,3	3,6 6,3 8,8	178	156	16,00 20,00 43,00	
		6,3 8,0 12,5	139,7	4,0 6,3 10,0			162	16,00 20,00 43,00
		6,3 8,0 12,5	168,3	4,5 7,1 11,0			168	16,00 20,00 43,00
		6,3 8,0 12,5	219,1	6,3 8,0 12,5			178	23,00 29,00 44,00

Продолжение таблицы 1

Размеры в миллиметрах

DN	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>F</i>	<i>H</i>	Масса, кг
250	273,0	6,3 10,0	139,7	4,0 6,3	216	191	33,0 52,0
		6,3 10,0	168,3	4,5 7,1		194	33,0 52,0
		6,3 10,0	219,1	6,3 7,1		203	33,0 52,0
		6,3 10,0	273,0	6,3 10,0		216	33,0 52,0
300	323,9	7,1 10,0	168,3	4,5 7,1	254	219	47,00 66,00
		7,1 10,0	219,0	6,3 8,0		229	47,00 66,00
		7,1 10,0	273,0	6,3 8,0		241	47,00 66,00
		7,1 10,0	323,9	7,1 10,0		254	54,00 77,00
350	355,6	8,0 11,0	219,1	6,3 8,0	279	248	—
		8,0 11,0	273,0	6,3 10,0		257	
		8,0 11,0	323,9	7,1 10,0		270	
		8,0 11,0	355,6	8,0 11,0		279	68,00 94,00
400	406,4	8,8 12,5	273,0	6,3 10,0	305	283	—
		8,8 12,5	323,9	7,1 10,0		295	
		8,8 12,5	355,6	8,0 10,0		305	—
		8,8 12,5	406,4	8,8 12,5			
450	457,0	10,0	323,9	7,1	343	321	—
			355,6	8,0		330	
			355,6	11,0			
			406,4	8,8			
			457,0	10,0		343	

Размеры в миллиметрах

DN	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>F</i>	<i>H</i>	Масса, кг
500	508,0	11,0	355,6	8,0	381	356	—
			406,4	8,8		368	
			457,0	10,0		381	
			508,0	11,0			
600	610,0	12,5	406,4	8,8	432	406	
			457,0	10,0		419	
			508,0	11,0		432	
			610,0	12,5			
700	711,0	—	711,0	—	521	521	
800	813,0		813,0		597	597	
900	914,0		914,0		673	673	
1000	1016,0		1016,0		749	749	

Примечание — Масса приведена для справок.

Таблица 2 — Тройники исполнения 2

Размеры в миллиметрах

DN	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>D</i> ₁	<i>T</i> ₁	<i>F</i>	<i>H</i>	<i>r</i> , не менее	Масса, кг
15	20	2,0	—	—	25	15	3	0,2
		3,0						0,2
		4,0						0,3
20	25	2,0	20	2,0	29	20		0,3
		3,0		3,0				0,3
		4,0		4,0				0,4
		2,0	—	—				0,3
		3,0						0,3
		4,0						0,4
25	32	2,0	20	2,0	38	25		0,3
		3,0		3,0				0,4
		4,0		4,0				0,4
		2,0	25	2,0			0,3	
		3,0		3,0			0,4	
		4,0		4,0			0,4	
32	38	2,0	20	2,0	32	32	4	0,3
		3,0		3,0				0,4
		4,0		4,0				0,4
		2,0	25	2,0				0,3
		3,0		3,0				0,4
		4,0		4,0				0,4

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	D ₁	T ₁	F	H	r, не менее	Масса, кг
32	38	2,0	32	2,0	32	32	4	0,3
		3,0		3,0				0,4
		4,0		4,0				0,4
		2,0	—	—				0,3
		3,0						0,4
		4,0						0,4
40	45	2,5	—	—	40	40		0,3
		4,0						0,4
		5,0						0,4
50	57	3,0	45	2,5	50	45		0,4
		4,0		3,0				0,6
		5,0		4,0				0,7
		3,0	—	—				0,4
		4,0						0,6
		5,0						0,7
65	76	3,5	45	2,5	65	60		0,8
		6,0		4,0				1,4
		7,0		5,0				1,6
		3,5	57	3,0	65	60		0,8
		6,0		5,0				1,4
		7,0		5,5				1,6
		3,5	—	—				0,8
		6,0						1,4
		7,0						1,6
80	89	3,5	57	3,0	80	70		1,5
		6,0		4,0				2,0
		8,0		5,5				2,7
		3,5	76	3,5	80	70		1,5
		6,0		6,0				2,0
		8,0		7,0				2,7
		3,5	—	—				1,5
		6,0						2,0
		8,0						2,7
100	108	4,0	76	3,5	100	80		2,2
		6,0		5,0				3,3
		8,0		6,0				4,5
		9,0		7,0				4,9
		4,0	89	4,0	100	80		2,2
		6,0		6,0				3,3
		8,0		8,0				4,5
		9,0		8,0				4,9
		4,0	—	—				2,2
		6,0						3,3
		8,0						4,5
		9,0						4,9

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	D ₁	T ₁	F	H	r, не менее	Масса, кг
100	114	4,0	76	3,5	100	90	5	3,0
		5,0		5,0				3,7
		6,0		6,0				4,4
		9,0	7,0	6,5				
		4,0	89	4,0				3,0
		5,0		5,0				3,7
		6,0		6,0				4,4
		9,0	8,0	6,5				
		4,0	—	4,0				3,0
5,0	5,0	3,7						
6,0	6,0	4,4						
9,0	9,0	6,5						
125	133	4,0	89	3,5	110	95	6	2,9
		6,0		5,0				4,1
		8,0		6,0				5,9
		10,0	8,0	6,8				
		12,0	9,0	8,0				
		4,0	108	4,0				2,9
		6,0		5,0				4,1
		8,0		6,0				5,9
		10,0	9,0	6,8				
12,0	10,0	8,0						
4,0	—	—	2,9					
6,0		—	4,1					
8,0		—	5,9					
10,0	—	6,8						
12,0	—	8,0						
150	159	4,5	108	4,0	130	110	8	4,8
		6,0		5,0				6,6
		8,0		6,0				9,0
		10,0	9,0	10,1				
		12,0	10,0	12,2				
		4,5	133	4,0				4,8
		6,0		5,0				6,6
		8,0		6,0				9,0
		10,0	10,0	10,1				
12,0	12,0	12,2						
4,5	—	—	4,8					
6,0		—	6,6					
8,0		—	9,0					
10,0	—	10,1						
12,0	—	12,2						
200	219	6,0	133	5,0	160	140	10	10,2
		8,0		6,0				13,8
		10,0		8,0				16,8
		12,0		10,0				19,9
		16,0		16,0				26,6

Продолжение таблицы 2

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	D ₁	T ₁	F	H	r, не менее	Масса, кг
200	219	6,0 8,0 10,0 12,0 16,0	159	6,0 6,0 8,0 11,0 12,0	160	140	10	10,2 13,8 16,8 19,9 26,6
		6,0 8,0 10,0 12,0 16,0		—				—
250	273	7,0 10,0 12,0 16,0 18,0	159	4,5 6,0 8,0 11,0 12,0	190	175	12	18,4 26,0 31,2 41,6 46,8
		7,0 10,0 12,0 16,0 18,0		219				6,0 8,0 10,0 12,0 16,0
		7,0 10,0 12,0 16,0 18,0	—	—				18,4 26,0 31,2 41,6 46,8
300	325	8,0 10,0 12,0 16,0 22,0	219	6,0 8,0 10,0 12,0 16,0	220	200	15	27,4 34,2 41,1 54,8 75,3
		8,0 10,0 12,0 16,0 22,0		273				7,0 10,0 12,0 16,0 18,0
		8,0 10,0 12,0 16,0 22,0	—	—				27,4 34,2 41,1 54,8 75,3
350	377	10,0 12,0 16,0 20,0	273	7,0 10,0 12,0 16,0	240	225		46,0 55,2 73,6 92,0
		10,0 12,0 16,0 20,0		325				8,0 10,0 16,0 18,0

Размеры в миллиметрах

DN	D	T	D_1	T_1	F	H	r , не менее	Масса, кг
350	377	10,0	—	—	240	225	15	46,0
		12,0						55,2
		16,0						73,6
		20,0						92,0
400	426	10,0	325	8,0	270	250	18	55,5
		12,0		10,0				66,6
		16,0		12,0				88,8
		18,0		16,0				100,0
		10,0	377	10,0				55,5
		12,0		12,0				66,6
		16,0		16,0				88,8
		18,0		18,0				100,0
	10,0	—	—	55,5				
	12,0			66,6				
	16,0			88,8				
	18,0			100,0				
<p>Примечания 1 Масса приведена для справок. 2 Масса соответствует тройникам, изготовляемым из труб с размерами D и T гидропгамповкой. При изготовлении другими способами и (или) из других заготовок массу устанавливает изготовитель.</p>								

Примеры условных обозначений:

- переходного тройника исполнения 1, $D = 60,3$ мм, $T = 2,9$ мм, $D_1 = 48,3$ мм, $T_1 = 2,6$ мм из стали марки TS9:

Тройник 1-60,3 × 2,9-48,3 × 2,6-TS9 ГОСТ 17376—2001

- равнопроходного тройника исполнения 2, $D = 76$ мм, $T = 7,0$ мм из стали марки 20:

Тройник 76 × 7 ГОСТ 17376—2001

- то же, с $T_b = 10$ мм, из стали 09Г2С для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Тройник П 76 × 7/10-09Г2С ГОСТ 17376—2001

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2 По согласованию между потребителем (заказчиком) и изготовителем допускается изготавливать тройники других размеров.

4.3 Допускается изготовление тройников с увеличенной толщиной стенки T_b в зоне сопряжения магистрали и ответвления и других неторцевых сечений.

5 Технические условия

Технические условия — по ГОСТ 17380.